结果：

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

1. 创建socket和邮件服务器建立TCP连接

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

1. 发送 HELO 命令

手机屏幕截图

描述已自动生成

1. 发送"AUTH LOGIN"命令，验证身份

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

1. 发送username

文本

中度可信度描述已自动生成

1. 发送password，如果验证成功，服务器将返回状态码235

文本

描述已自动生成

1. 发送MAIL FROM命令

文本

描述已自动生成

1. 发送RCPT TO命令

图形用户界面, 文本

描述已自动生成

1. 发送DATA命令以及邮件内容

图形用户界面, 文本

中度可信度描述已自动生成图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

1. 发送结束消息，以单个"."结束

图片包含 图标

描述已自动生成



1. 发送QUIT命令

图形用户界面, 文本, 应用程序

中度可信度描述已自动生成

在本次实验中，我遇到了一些问题，其中最主要的问题是在原本的代码中，网易会把我的消息当做垃圾信息从而使我的邮件发送失败，使得我只能给自己发送消息。经过我在网上的查阅学习，我修改发送内容，是内容更加规范，不会被识别成垃圾信息。

命令行：

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

对实验结果的分析：

我发送的指令都收到了正确的状态码答复，从而可以正确的实现发送邮件，所发送的邮件的发件人，收件人，和主题，内容与预期全部一致，即本次实验成功完成。

其中

文本

描述已自动生成

这些状态码对应之前我们发过的各个指令。

改进措施：

可以直接引用stmp包，可以更快更好的实现stmp协议而不是用socket手写stmp服务器。

发送的信息要有一点逻辑，不然会被识别为垃圾邮件。

可以加入gui图形界面，使得操作更直观方便。

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成